OHiroyoshi OHASHI: **New combination in Chinese** *Evodiopanax* (**Araliaceae**) 中国産タカノツメ属 2 変種の新組合せ(大橋広好)

During my study on *Eleutherococcus* of Araliaceae, I found that two varieties of a Chinese species of the genus *Evodiopanax* are still remaining in *Acanthopanax*. *Evodiopanax* has usually been treated as a section of *Acanthopanax* in China, but it differs clearly from *Acanthopanax* (now *Eleutherococcus* is the correct name) in having dorsiventrally flattened pyrenes. I think *Evodiopanax* is a distinct genus in the family. The following new combinations are proposed:

Evodiopanax evodiifolium (Franch.) Nakai in Journ. Arn. Arb. 5: 8 (1924). Acanthopanax evodiaefolius Franch. in Journ. de Bot. 10: 306 (1896). Harms in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 27: 29 (1918). Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 693 (1933). Hoo & Tseng in Fl. Reip. Popul. Sin. 54: 106 (1978). Shang in Sylva

var. glaucum (Feng) Ohashi, comb. nov.

Sin. 2: 1785 (1985).

A. evodiaefolius var. glaucus Feng in Fl. Yunnan. 2: 486 (1979).

var. pseudo-evodiifolius (Feng) Ohashi, comb. nov.

A. evodiaefolius var. pseudo-evodiafolius Feng in Fl. Yunnan. 2: 485 (1979). タカノツメ属の1種 Evodiopanax evodiifolium の中国雲南省から記載された2変種の組み替えをおこなった。 (Biological

Institute, Faculty of Science, Tohoku University 東北大学 理学部生物学教室)

[□]北海道林務部(編): 北限のブナ林 180 pp. 1987. 北海道林業改良普及協会(〒060 札幌市中央区北2条西19). ¥1,500. 本文の大部分を東京大学農学部北海道演習林長の渡辺定元氏が書き、資料として黒松内営林署と倶知安林務署のブナ林の生態調査などがのせられている。北海道の汎針広混交林の性格、黒松内低地帯附近にブナが留まっている理由、世界のブナ属の分類と化石種も含めての類縁関係、ブナとミズナラとの関係など、筆者の長年の研究をふまえて一般向きに解りやすく書いてある。一般向きと言っても、多くの論文を引用し、筆者独自の考えを述べているので、ブナ全体についての筆者の論文ともいえる。北海道が中心ではあるが、現在自然破壊で問題にされているブナ林の基礎的な内容のものである。 (山崎 敬)

[□]楊麟錫 (Yang In Suck): 韓国植物検索便覚 470pp. 1986. 慶北大学出版部,大邱. 6,000 Won. 全巻科属種の検索表のみより成る。全文韓語。 (金井弘夫)